10-635472

•		Cla			•		Vate	3				-1	-10	Otali	'nſ.	•	٠.	٠.	U	ate		•		1		Clai	Claim				Da	te					
· -	·.		星						1	1	1	T		Γ	_	Cinginal	1	T	T	T	T							Sugment of the second						·			
				H	7	-	7	十	十	1	7	1	7	F	5		1	╁	+	t	†	1	П	H	\Box			01	_	Ŀ						一	╁
			2	7	7	+	+	+	+	†	1	†	٦.	卜	6		+	╅	1-	T	1		П	\Box	٦		10	02									<u>†</u> .
		П	3	7	7		+	+	1	7	7	1	7	卜	Б		+	1-	1-	1			\Box		٦		10	23	Ĺ	Ш		\exists	\neg	\neg		<u> </u>	t
			4	7	+	+	╁	+	+	十	+	†	1	-	5		+-	†-	╁	⇈	М		\Box	_	٦.		10	A					\Box	\neg	\neg		┝
		\Box	5	1	7	1	+	7	7	1	1	1	7 .	上	6		†	1.	1	1.			П	丁	7	ı	10	6]	П	\neg	\neg	\neg	\vdash	-
		7	6 .	7	7	+	+	+	1	1	1-	1	1		50		1-	†	1		П				7	- 1	10					\Box	\Box		7		-
•			7].	7	7	\top	1	7	1	7-	1	1	1	<u> </u>	57		1	1	1		П			7	7		10					T	\neg	7	7	7	-
٠.		\Box	8	7	7	7	1	7-	1-	1	1		1		58	1	1	1				\neg	7	7	7		10	8	Ш		\perp		\Box	7	7	7	_
•	- [9 ::	T	7	7	1	1.	1	1		•	1 ·		58		1					\exists	\Box]		10	-	Ш		1	\perp	\Box	\Box	\exists	7	_
		10		Γ	T	7	7	7	T			·	1	Г	60						\Box]	Ŀ	110			\perp	1			floor		7	_
	L	. 1			\mathbb{L}	T	T						1		61							$\cdot $				L	111		4	4	_ _	4		\perp	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	T	_
١.	· L	12		1	I	1		Ŀ					•		62				\cdot		三:					L	112		4	4	4	4	4	1	\perp	\Box	-
	· [_	18	4		floor	\coprod						\Box			63				\Box					_	1		113		4	4	4-	4	4.	1	\perp	I	_
•		114		L	L										64		\Box	\Box			1	1	1	Ŀ	1	L	114		-4-		- -	4	4	4	1:	\perp	_
	Ŀ	15		Ŀ			·					╝			65				٠.	1		1		1		-	115	Н	- -	4	- -	4-	4_	1	1	1.	
	L	16		٠								_			66	_	_1		1	1	1	1	1_	1_		1	116	_		-	<u> </u>	4_	4	4	<u></u>	L	
٠.	L	17		_						_	1	ᅪ	₹		67	_	4	4	4	4	4_	4	4_	ļ		.	117	4		4-	╂-	╂-	╂	4-	4	4	_
•	L	16	4	<u> </u>					4	_		_1			68	4	4	4	4-	1	4-	4	4-	H		-	118			╂	┨	╂-	┼-	 	4-	4	4
	_	19	_	_	_		4	4	_	4	4	4			59	4	-4-	4-	1	4.	4-	-	4-			-	119		- -	-{-	┨—	╂—	┨—	╁┯	+-	4-	4
•	L	20	_	╝				╝.	1						70	<u>. </u>	⅃.		4_	1	1_	1_	1_	Ш		Ŀ	120	4-	- -	4_	┦⊸	1-	┦⋍	14	┨—	+	4
	-	21	4	1	_	1	_	╝.	⅃.	4	ᆜ_	1	Ļ		11	4.	⅃.	_ _	վ_	1.	<u> </u>	1_	1_	Ш		<u> -</u>	121		┦-	┨—	1-	┨	 	╂	╂-	╂-	4
_	1_	22	⅃.	4	4	4	4	┵.	Ţ.	4	. .	4	ŀ		2	4.	4-	4.	4~	-	1_	 	1-1	Н		ļ.	122	- -	┨╌	┨—	1-	 	 	╁∸	1-	 -	4
•	┝	23	4	4	4	닠.	ᆧ.	┩.	4	4.	4.	4	ŀ		8	- -		4.		-	┨┑	-	12	\vdash		┝	124	- -	╬	╁	1-	-	 -	╂	╂╾	╂╾	┨
	I–	24		4	-4:	-	4	<u> </u>	4-	4	4	4	1		4	4-	4-	4-	┨	ŀ	1-5	¥_	1-1	\dashv			125	┥÷	 	╁╌	-	-	 	 -	├─	╁	+
	ı	25	ֈ_	4		4.	- -	- -		4	4-	-{	L	7		- -	4-	╂╌	┨	╀	 	 	H	\dashv		<u> </u>	26	- -	1-	1-	-	 	 	_	ļ .	<u> </u>	1
	i	26 27	- -	┽			┦-		- -	- -	╂╌	-	}-	17		- -	╂╌	+-] :-	\ <u>-</u>	1-	-	H	\dashv	. ,	H	127	-[-	1-	1-	<u> </u>					1	1
	Ι-,	28	- -	╁		- -	+		4-	- -	 -		}-	+		╁╴	╂╴	╢	1-	┟∸	 –	7	-	ᅱ			128	 	1-	1-				·		Ι.	1
	-	29	4-	╁	╬	╁	+	- -	-	┥.	╁╌	1	-	7	_	-	╁╴	╁╌	╁╴	-		_	Н	7	·		129	十	1.								
- 1	_	30	 	+		+-	+-	┪	1-	+-	1-	1	╁	8		+	+-	† :		-	Н	Н		\dashv		\dashv	130	1.	1]
ı	一	81	1-	1-		╬╌	1-	╁╌	1-	1-	╁╌	1	H	8		†-	1-	一		-			1	٦.		\neg	191	7	1:								1
1		82	1-	†-	+-	1-	: -	+-	1-	†-	1-	1	-	8		1-	1-	1		-	П		\neg	7	.	\neg	32	1									ļ.
ı	_	83	1-	†-	-	1-	†-	 	1	1-	1-	ľ	-	88	1	1-	1-	1	П			٦].			133					_		_			
ı		34	1-	1	: -	1-	1-	 		1-	1	ı	-	84	1	1	1-		П				\Box].		194					\perp	╧	_	-		
		35	7	1	7-	7-	1	7-	1-	1	•			85	1	1	1					\Box	\Box		1		85 86	1_			_	_	_	_		\vdash	ļ.
		86	T	1	7	1	1	1	1	1				86		Ī.		\cdot		•				╛	`	_	_	1_			4	4			\dashv		
		B7	I		7	7	1	1	1	Ι-		١.		87		<u> </u>					_			_		_	97	_	Ш	4		4			ᅫ	-	
	_	38 .		Γ	7	1.		Τ				~		88	I_{-}						\Box			_] ·			38	-	Ы	_	_	4	-	\dashv	{	\dashv	
: E		19			7	1			1.5			•••	√	89	1										L		99	1		_	4	4	-1	-	-		į.
. []	Ю	-		1					1	7	•		90	Π								Ŀ	<u>]</u> :			40			4	4	4			-		l
Г	74	11			1	! -								91					\Box	╗	T	7	7.]	·L		41.	Ш		_	_].	4	4	_	-	ᅴ	
	1	2		_						$\overline{\cdot}$	\dashv		-	92					7	T			\Box].			42	Li		4	_ -	4	4			ᅱ	l.
\Box]4	8		_						٦	\sqcap	•		83				\Box			\Box	floor				_	48	Ш	_	_ -	_ :	4	4	┵	∤	\dashv	
Γ	14	4			П				-	一	7		·	94				Ī	\int	J		\int	floor		L		44_			Ц.	_ :	4		-	+	\dashv	
	14	5		7	14	-			7	7	\neg	٠.		95			丁		\Box		J]	floor].			15	Ш		4	4	┵	-4-	-	\dashv	ᅱ	
	14		7	\exists	~	一	7	7	-	7	7	•.		88		\neg	7]]	·[6	Ш	1		_ _	_ _	4		+	\dashv	
-	.47		7	7	1	7	ᆟ	\dashv	7	7	-	•		97	7	\neg	7	1	7	7	1	7	7].		14					_ _	⅃-	4	-4:	-+	ᅱ	
	44		7	-4	7	\exists	+	7	7	7	\dashv			98				Ī	d			1	I_{-}] .	L	14	8		_1_		- -	- -	-;-}-			\dashv	
	48		7	1	7	\exists	7	7	7	7	4			98	=1]		ij	I	floor	\int	I	\mathbb{L}			14				4						귀:	
	60			1	\exists	1	_		寸	J	J	ı		iod		ľ	Д.	\perp	\mathcal{I}	\mathcal{I}		L		J .	L	15	gl					خلـ					
											_	•					į.						-														

If more than 160 dalms or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)